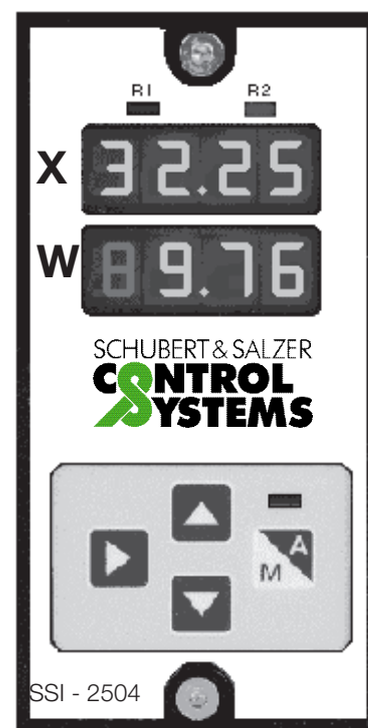


Régulateur industriel 2504

Régulateur industriel compact au format d'un tableau de distribution 48x96 mm, pour régulations simples.

- Entrée analogique, thermocouple et Pt100
- Sortie tout ou rien (2 ou 3 points) ou analogique
- Alimentation du transmetteur 24 V
- Sortie alarme
- Fonction auto-paramétrage pour la détermination des paramètres de régulation



Caractéristiques électriques

Alimentation	230 V \pm 20%, 50/60 Hz
Puissance absorbée	6 VA

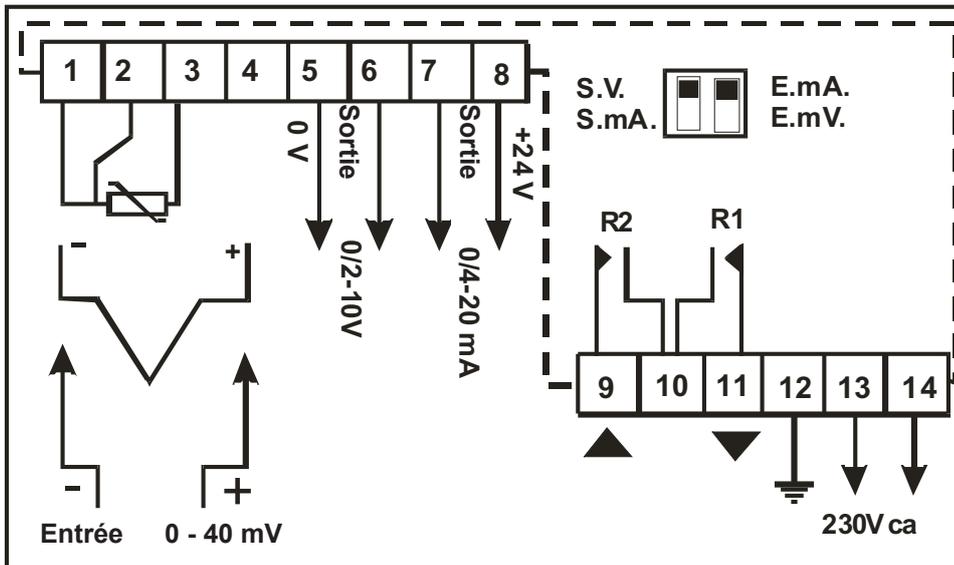
Signaux d'entrée

Pt 100 (3 conducteurs)	-100/+400 °C
Thermocouple type J	0 - 600 °C
Thermocouple type K	0 - 1200 °C
Thermocouple type S	0 - 1600 °C
Entrée analogique 0 - 40 mV ou 0/4 - 20 mA	-999 ... 9999 (cadrage libre)
Alimentation 24 V pour transmetteur 4-20 mA	

Fonctions de régulation, signaux de sortie

Régulateur 2 points avec alarme
Régulateur par paliers 3 points (sans rappel, sans alarme)
Régulation analogique 0/4-20 mA ou 0/2-10 V avec alarme

Régulateur industriel 2504



Caractéristiques mécaniques

Dimensions	Plaque frontale 48 x 96 mm selon DIN
Poids	600 g
Longueur	140 mm (avec raccords)
Boîtier	métallique, aluminium anodisé
Plaque frontale et panneau arrière	polycarbonate
Protection plaque frontale	IP 54
Protection panneau arrière	IP 20
Température ambiante admissible	0 - 45°C
Humidité maximum en service	0 - 80 % sans condensation